广西师范大学教学实验室安全工作年度报告

（2024年1月—12月）

**学院（部）名称：**

**教学实验室安全管理负责人**：

**教学实验室安全管理联系人/联系电话：**

**教学实验室安全管理联系人电子邮箱**：

2025 年 月 日填报

一、教学实验室发展和安全工作基本状况

**（一）教学实验室基本情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院（部）名称** |  | | | |
| **教学实验室数量（个）** |  | **其中，** **A** **级数量（个）** |  | |
| **其中，** **B级数量（个）** |  | |
| **其中，** **C级数量（个）** |  | |
| **其中，** **D级数量（个）** |  | |
| **其中，未分级数量（个）** |  | |
| **教学实验室面积（m2）** |  | | | |
| **教学实验室安全工作年度经费投入**  **（万元）** |  | **其中，专门用于改善安全** **条件经费投入（万元）** | |  |
| **其中，专门用于人员安全** **培训经费投入（万元）** | |  |

注：1.教学实验室分级标准参考《广西师范大学实验室安全分类分级管理办法》。

2.教学实验室安全工作年度经费投入所填写数据为学院自筹经费，不包含从科技处实验室管理科年度实验消耗费和仪器设备费中支持的经费。

**（二）教学实验室安全队伍建设情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **队伍结构建设** | | | | |
| **人员配备依据** | □岗位职责  □实验室数量  □师生数量  □危险源类别与数量 □其他，  （可多选） | **配备情况说明** |  | |
| **专职人员情况** | | | **数量** | **占专职人员** **总数比例** |
| 专职人员总数（人） | | |  |
| **学历情况** | 博士研究生人员数量（人） | |  |  |
| 硕士研究生人员数量（人） | |  |  |
| 本科生人员数量（人） | |  |  |
| 其他人员数量（人） | |  |  |
| **职称情况** | 正高级人员数量（人） | |  |  |
| 副高级人员数量（人） | |  |  |
| 中级人员数量（人） | |  |  |
| 初级人员数量（人） | |  |  |
| 其他人员数量（人） | |  |  |
| **岗位情况** | 实验岗人员数量（人） | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 教学岗人员数量（人） |  |  |
| 科研岗人员数量（人） |  |  |
| 其他岗位人员数量（人） |  |  |
| **资质情况** | 具有注册安全工程师资质人员数量（人） |  |  |
| **兼职人员情况** | | **数量** | **占兼职人员** **总数比例** |
| 兼职人员总数（人） | |  |
| **学历情况** | 博士研究生人员数量（人） |  |  |
| 硕士研究生人员数量（人） |  |  |
| 本科生人员数量（人） |  |  |
| 其他人员数量（人） |  |  |
| **职称情况** | 正高级人员数量（人） |  |  |
| 副高级人员数量（人） |  |  |
| 中级人员数量（人） |  |  |
| 初级人员数量（人） |  |  |
| 其他人员数量（人） |  |  |
| **岗位情况** | 实验岗人员数量（人） |  |  |
| 教学岗人员数量（人） |  |  |
| 科研岗人员数量（人） |  |  |
| 其他岗位人员数量（人） |  |  |
| **资质情况** | 具有注册安全工程师资质人员数量（人） |  |  |

**（三）2024 年教学实验室安全事故基本情况** **是否发生安全责任事故：**□是 □否

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **事故类型\*** | **实验室** **名称** | **事故** **过程** | **事故日期** | **人员伤** **亡情况** **伤（人）** | **人员伤** **亡情况** **亡（人）** | **经济损**  **失（万** **元）** | **事故** **原因** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：\*事故类型包括火灾性事故、爆炸性事故、毒害性事故、机电伤人性事故、 设备损坏性事故、其他等。

二、教学实验室安全责任体系和运行机制建设情况

**（一）教学实验室安全责任体系与运行机制建设情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **要求内容** | **是** | **否** | **文件名称** |
| 成立实验室安全工作领导小组 |  |  |  |
| 制定实验室安全工作计划并监督实施 |  |  |  |
| 建立三级联动的教学实验室安全管理 责任体系 |  |  |  |
| 明确学院（部）分管实验室安全的班子成员和各实验室安全管理人员 |  |  |  |
| 配备专职安全管理人员 |  |  |  |
| 建立安全工作奖惩机制 |  |  |  |
| **具体说明：**（限 500 字） | | | |

**（二）教学实验室危险源全生命周期管理情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **要求内容** | **是** | **否** | **文件名称** |
| 建立教学实验室危险源全生命周期管理 机制 |  |  |  |
| **具体说明**（涉及危险化学品使用的**物理科学与技术学院、化学与药学学院、生命科学学院、环境与资源学院、体育与健康学院、电子与信息工程学院**要详细说明采购、存储、使用、清运、 销毁等具体制度和执行情况）：（限 500 字） | | | |

三、教学实验室安全宣传教育情况

**（一）2024 年教学实验室安全培训情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **安全教育开展情况** | **数量** |
| 1 | 参加安全培训教职工（人次） |  |
| 2 | 参加安全培训学生（人次） |  |
| **具体说明：**（限 500 字） | | |

注：只填写本学院（部）自行组织的实验室安全培训数据，由科技处组织的年度实验室消防安全培训不在本表中统计。

**（二）教学实验室安全教育情况**

**1. 2024 年教学实验室安全教育课程开设情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **课程性质\*** | **课程类型\*** | **授课对象** | **学习** **人次** | **是否** **在线** **课程** | **在线课** **程平台** **名称** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：\*课程性质分为选修课、必修课；课程类型分为公共基础课、通识课、专业 基础课、专业核心课、专业选修课、实践环节。

**2. 实验室安全教育教材使用及出版情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别\*** | **名称** | **出版社** | **出版日期** | **ISBN 编号** | **主编** | **是否本单位编写** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：**\*** 类别包括教材和其他出版物。

**（三）教学实验室安全准入制度建设与运行情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **要求内容** | | | | **是** | **否** | **文件名称** | |
| 建立教学实验室安全准入制度 | | | |  |  |  | |
| **·**是否包括教学新项目/活动申请立项前的风险 安全评估 | | | |  |  |  | |
| **·**是否包括与进入实验室的相关方或外来人员签 订合同或安全协议，明确双方的安全职责 | | | |  |  |  | |
| **·**是否包括学生进入实验室前的安全知识、安全 技能和操作规范培训与考核 | | | |  |  | 填写“是”，请在《2024年安全准入培训与考核情况统计表》中填写对应内容。 | |
| **·**是否包括对实验室安全责任体系的各级管理人员，如相关院领导、实验室安全管理人员、专职技术人员、开展实验活动的院系教师等进行培训与考核 | | | |  |  | 填写“是”，请在《2024年安全准入培训与考核情况统计表》中填写对应内容。 | |
| **2024 年安全准入培训与考核情况统计表** | | | | | | | |
| **序号** | **开展类型**\* | **参加对象**\* | **开展次数** | | | | **参加人数** |
| **1** |  |  |  | | | |  |
| **2** |  |  |  | | | |  |
| **3** |  |  |  | | | |  |
| **具体说明：**（限 500 字） | | | | | | | |

注：\*开展类型分为安全准入培训、安全准入考核；参加对象分为教师、学生、 师生。

四、教学实验室安全应急能力建设情况

**（一）实验室安全应急体系建设情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **要求内容** | **是** | **否** | **文件名称** |
| 1 | 建立学院（部）级实验室安全应急预案 |  |  |  |
| 2 | 定期培训和实施演练 |  |  |  |
| 3 | 配齐实验防护用品与装备并保证 有效 |  |  |  |
| 4 | 重点场所安装门禁和监控设施，并 有专人管理。 |  |  |  |
| 5 | 按照国家有关规定立即如实报告，不 得瞒报、谎报或迟报，不得故意破坏 事故现场、毁灭有关证据 |  |  |  |
| **具体说明：**（限 500 字） | | | | |

**（二）2024 年实验室安全应急能力建设实施情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **数量** |
| 1 | 已经完成的应急预案数量（个） | 填写该项，请在“具体说明”中列出本单位应急预案清单 |
| 2 | 开展应急演练（次） | 填写该项，请在“具体说明”中列出本单位组织的应急演练清单，含演练内容、时间、参与教师和学生人数（由科技处统一组织的不需填写） |
| 3 | 参加应急演练（人次） |  |
| 4 | 实验室专职管理人员接受应急能力培训（人次） |  |
| **具体说明：**（限 500 字） | | |

五、教学实验室安全工作数字化建设情况

**（一）教学实验室数字化资源、平台建设情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序** **号** | **内容** | **建设情况** |  |
| 1 | 教学实验室安全类数字资源总量（Mb）  注：包括安全类课程、教育、培训等资源，不含 监控视频等 |  |  |
| 2 | 建设统一的实验室安全管理数字化平台 | □是 □否 |  |
|  | **·** 实验室安全管理数字化平台访问地址 |  |  |
| **·**实验室安全管理数字化平台主要模块及主要页面截图（1 张即可） |  |  |
| 3 | 建立危险源信息数据登记、记录全流向、闭环化 管理与运行机制 | □是 □否 |  |
| 4 | 建立安全信息汇总、分析、发布、监督、追踪等 综合有效管理体系 | □是 □否 |  |
| **具体说明：**（限 500 字） | | | |

**（二）数字技术（含人工智能）赋能实验室安全管理典型案例**

|  |  |
| --- | --- |
| **案例名称** |  |
| **是否在线访问** | □是 □否 |
| **在线访问地址** |  |
| **案例主要内容** | （主要描述案例简介、特色与创新、应用成效等，限 500 字） |

六、教学实验室安全工作的典型举措（限报 1 项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **举措概况** | **实践应用情况** | **成效意义** |
| 1 |  |  |  |

七、教学实验室安全工作存在的主要问题

|  |
| --- |
| **具体说明：**（限 500 字） |

八、审核意见

|  |
| --- |
| 审核意见：  数据填报人： 数据填报单位负责人：  （单位公章）  年 月 日 |